# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- \*\*FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.







昭和# 7年 9 月 22 日

特許庁長官 三 宅

4 発男の名称 11 対分 表層フィルム及びその製造法

記載された発明の数

**《特許出版人** 

外之

住所 東京都新宿区市谷加賀町1-12 氏名(289)大日本印刷株式会社

北島織衛

住所 東京都新宿区市谷加賀町1-12 大日本印刷株式会社内 Tel. 269 — 1111 **平** 162

氏名 (7258) 弁理士 小 西 淳 美

ム蘇附書類の日彙

(1) 特許風器本

(2) 男 編

/ 温

/ 建玄图

#### 19 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 49-53264

43公開日 昭49.(1974) 5. 23

21)特願昭 47-94499

昭之(1972) 9.22 22出願日

審査請求 未請求

(全5 頁)

庁內整理番号

50日本分類

668137

2519411.

#### 4発明の名称

積層フイルム及びその製造法

#### 2.特許請求の範囲

- (1)一軸方向に配向された樹脂フィルムの少くとも 2 枚以上を、鉄配向方向が交叉するように重ね 合わせて自滑してなることを停敬とする積層フ イルム。
- (2)一軸方向に配向された樹脂フィルムの少くとも 2枚以上を、該フイルムの接触面にコロナ放電 を腌し、次に、該フイルムの配向方向を交叉す るように重ね合わせ、しかる姿敵フィルムの融 点以下の温度で熱圧着して自着させることを特 敬とする上記の特許請求の範囲(i)に記載する積 **層フイルムの製造法。**:

#### 3 発明の詳細な説明

本発明は、積層フィルム及びその製造法に関する ものである。

従来、結晶性熱可量性樹脂のフィルム又はシート

の耐引製性、耐衝撃性、耐パンクチャー性、耐破・ 断性、耐食性、耐パリヤー性等を改良するために 種々の方法が開発され、提案されているが、それ らの一つとして、例えば、一軸方向に配向された 樹脂フイルムの少くとも2枚以上を、その配向方 向が互にある角度をもつよりに重ねて貼り合わせ ることによつて、積層フィルムを製造して、その 引裂き性等を改良する方法が知られている。

而して、上記の方法において、2枚以上のフィル ムを貼り合わせる方法としては、例えば、感圧系 粘 岩 剤 で 貼 り 合 わ せ る 方 法 、 反 応 性 接 着 剤 を 使 用 して貼り合わせる方法、又は熱熔融性樹脂等を使 用して熱熔融型接着剤で貼り合わせる方法等の多 くの方法が提案されているが、いずれも種々の間 魁点がある。

例えば、上記の感圧系粘滑剤で貼り合わせる方法 においては、ヒヒクルを溶集等で溶解させて粘着 剤を製造し、それをフィルムの表面に通常の方法 でコーテインクして貼り合わせるので、フィルム を貼り合わせた後、溶業等の臭い等が残り易く、

又粘着剤等が積層フィルムからしみ出る の間 題点がある。

又、上記の反応性接着剤を使用して貼り合わせる方法においては、上記の感圧系粘着剤で貼り合わせる方法と同様に、 2 枚以上のフィルムを貼り合わせた後、溶糞臭等が残留するという問題点があり、更に、一般に反応性接着剤は、反応完了までに時間がかかるので、生産性が極端に低下するという弊客がある。

更に又、上記の熱熔線型接着剤で貼り合わせる方法にないては、胸脂の酸点以上の温度に加熱したフィルの観点以上の温度によるので、延伸したフィルの等層フィルムを発力したるみ、しつ等層フィルムを発明者は、上記の如きフィルムを貼り合うを発明者はなける問題点を改良すべる。本発明者における問題点を改良すべる。本発明者における問題点を改良すべる。 結果、一軸方向に配向された樹脂でいるのはないのはない。 は、これないのでは、酸フィルムの配向方向を が電を施し、次に、酸フィルムの配向方向を

先ず、本発明において、微層フィルムの製造法について更に詳しく説明すると、該方法にかて、一軸方向に配向された樹脂フィルムとしては、公知のもの、例をは、ポリエチレン者書館、ポリプロピレン等のポリオシド系樹脂の樹脂を成形素材とし、かかる繋がを通常の方法でフィルムないしシート状に成形し、しかるととかできる。

尚、本発明においては、上配の如きフィルムにおいて、高密度ボリエチレンを繋材とするフィルムを使用する場合に、極めて高い自着力を示す積層フィルムを得ることができて、本発明に係る効果を著しく発現することができるものである。

次に本発明に係る方法においては、上記の一軸 方向に配向された樹脂フィルムに、通常の方法 でコロナ放電処理を施す。 特開昭49--53264(2) 交叉するように重ね合わせ、しかる後、該フィ ルムの融点以下の温度で熱圧着したところ、該 フィルムが接着剤等を使用することなしに互に 自着し、極めて強固に貼り合わされて、耐引裂 き性、耐衝撃性、耐パンクチャー性、耐破断性、 耐候性、耐パリヤー性等の諸堅牢性に富む積層 フィルムを製造し得ることを見出して本発明を 完成したものである。

上配の本発明について以下に更に詳しく説明する。

上記においてコロナ放電処理を施す方法としては、例えば、自己放電方式、直流放電方式、交流放電方式等の通常の方法、或は、市販のオゾン発生器によりガスを活性化させ、そのガスをフィルムの表面に暴露する方法等によつて行なうとができる。

次に本発明に係る方法においては、上記の如く コロナ放電処理を施した樹脂フィルムの少くと も 3 枚以上を、該放電処理面を互に接触させ、 更に、該フィルムの配向方向が交叉するように 互に重ね合わせ、しかる後、該フィルムの融点 以下の温度で熱圧着して、上記のフィルムが自 着してなる積層フィルムを得る。

上記において、 3 枚以上のフィルムを重ねて自 着させる場合には、あらかじめ 3 枚のフィルム を自着させた機層フィルムを製造し、次に鉄機 層フィルムのいずれか一方の面にコロナ放電処 理を難し、 鉄処理面にあらかじめコロナ放電処 理を難してあるフィルムのコロナ放電処を 接触させて、上記と同様に自着させて 3 枚以上 のフイルムからなる横筋フイルムを待ることが できる。

又、本発明において、一軸方向に配向された樹脂フイルムの少くとも 3 枚以上を自着させるに際しては、同種のフイルム又は異種のフィルム等を自着させることもできる。

又、本発明において、熱圧滑させる方法として は、 例えば、 熱圧 板、加熱ロール等を使用して、 フィルムの融点以下の温度で圧力をかけて、 熱 圧着させることが好ましい。

以上の説明で明らかの如く、本祭明に係るの少になるのかの如く、本語フィルムの知力に配面では、本語の接触を表現した。故ないのは、ないのはない。ないのは、ないのはない。ないのでは、ないのでは、ないのであり、では、ないのでは、、ないのでは、、ないのでは、、ないのでは、ないのからに重ね合わせて自着してなる。

を使用しないので、その製造コストを大巾に低減することができるばかりでなく、フィルム成形工程と機層工程とのインライン化も容易に行うことができ、又、客剤等を使用しないので作業能率が高まり生産性も向上し、更に公客源になることもないという利点がある。

本発明において、特筆すべきことは、本発明に 係る積層フイルムが耐引裂き性、耐衝撃性、耐 パンクチャー性、耐破断性、耐候性、耐パリャ 一性等の堅牢性において飛躍的に向上すること である。

かかる理由は、定かではないが、 積層フィルムの界面に接着剤や粘着剤等の他の異物が介在するととなく自着し、又、各フィルムの配向処理が乱されるととなく積層して自着しているととによるものと推定される。

向、従来、無融着法によつても積層フィルムの 界面に接着剤や粘着剤等の他の異物を介在させ ることなしに積層させることもできるが、かか る場合には、フィルムを融点以上に加熱して接 るものである。

特開 昭49-53264(3)

而して、本発明に係る方法は、上記の配明で明らかの如く、従来の方法と異なり、接着剤や粘着剤等を使用しないで、コロナ放電処理を施し、次にフィルムの融点以下の温度で熱圧着して自着させることからなるものであるので、得られる積層フィルムから溶媒具等がなく、従つて、飲積層フィルムを食品用、衛生用等の各種の包装材料として使用することができるといり利点がある。

又、本発明の方法は、従来、後層無可取性樹脂 フィルムとポリエステルフィルム或は、 後層無可取性樹脂フィルムとポリエステルフィルムと の間にアルミニウム箔をはさんだ多層であると ルムにかいても、主として溶集臭等がが、本 いるのでその使用が困難であったものが、本 明の方法を多層積層フィルムに応用すると よってその問題点を解決することができるもの である。

更に又、本発明においては、接着剤や粘着剤等

着しなければならないので、フィルムの配向処理が大巾に損われ、引裂き性、衝撃性、破断強度、パンクチャー性、耐候性、パリアー性等の改良効果をほとんど発現させることができないので好ましくない。

上記の如き優れた利点を有する本発明の積層フィルムは、種々の用途に適用することができ、例えば、各種の包装材料、具体的には、食品包装用フィルム、肥料、セメント、飼料、種子、穀類、等の重袋、各種プラスチック、ペレット用原料袋などに適用できる。

次に実施例をあげて、上配の本発明について更 に許しく説明する。

#### 実施例 /

高密度ポリエテレンペレット(日本オレフィン株式会社製;ショーレックス + 5 0 0 3 、密度 0 9 4 5 、メルトインデックス 0 3 )をインフレーション法によりチエーブ状に押し出、フィルムを成形した。

成形直後、円筒状フィルムの外面にコロナ放電

処理を施した。

この際の処理条件は剧波数 4 0 0 E C、放電電 圧 J O KV、処理速度 J O n'/分であつた。 次に円筒体のままこのフィルムを載方向に対し て45度となるようにスパイラル状にカットし、 長さ方向に対してフィルムの配向方向がそれぞ れ迎方向に45度である1枚のフィルムを将た。 との2枚のフイルムをコロナ放電処理面向志を その配向方向が互にリの皮となるように重ね合 わせ、50℃の熱ロール間で圧着することによ つて貼台わせて厚さ60月のポリエチレン費層 フイルムを得た。

比較的。

久に比較するために、上配と同じポリエチレン 風料を用<del>いて上記と同じポリュテレン族料を用</del> パ いて上記と同じ方法でチュープ状に押し出し、 冷間延伸し、スパイラル状にカットし、次に、 下記に示す従来の貼り合わせ方法で互にその配 向方向が90度となるように重ね合わせて程層 して厚さもロルのポリエチレン機層フィルムを

- 女に、上記の本発明に係る積層フィルムと従来。 法に係る積層フィルムとについて、引裂き強度、 衝撃強度、破断強度及び伸び率の試験をした結 果を次の表に示す。

麦

	引裂き強度 (Kg/cm)	衡學強度 (Kg•cm-)-	·破断強度 (Kg/cal)	伸び率 -( *)
本発明品	603	5 0. 3	3 / 5	800
<b>使</b> 来品(1)	28/	301	280	805
, # ( <del>p</del> )	3 0.5	2 2 3	3 0 <b>5</b>	773
- # (+)	/ \$ 3	216	3/0	: 6 5 6

尚、上記において、引裂き強度は.818-P-811.4に <sup>1967</sup> プロビレンフイルムとを、そのコロナ放電処理 より、衝撃強度は ASTMD ノ 1 0 9 - 62Tに 準 じた。又、伸び率、破断強度は、テンション引 張試験機(フィルム巾ょs Φ、引張速度soo=/分)の無板で圧着することによつて、耐引裂性、耐 で測定した。

上配の試験結果より明らかな如く、本発明に係 る積層フィルムは、従来法による積層フィルム と比較して、引裂き強度、衝撃強度等において

得た。 従来法

(1) 感压系粘着剂法:

粘着剤としてポリピニルプチルエーテルを使 用した。

#### (四反応性接着剤法;

接着剤としては、ダートリレンジイソシアネ ートラモルとトリメチロールプロパンノモル とを予め重付加させたポリインアネートノの モルに対して、ポリエチレンアジペートとは、 4 ートリレンジイソシアネートとを付加船合 した未婚に水酸基を有するポリアルコール100 を混合してなるイソシアネート系接着剤を使 用した。

#### (7) 熱融滑法;

熱プレスによりょkg/calの圧力でノェッセ、 2 秒間熱融層して貼り合わせた。

尚、上記において、何の反応性接着剤を用いる 結合面を、コロナ放電処理したフィルムを使用 した。

極めて優れた性能を有するものであつた。 実施例は

一軸延伸ポリプロピレンフィルムに実施例/と 同じ方法でコロナ放電処理を施し、次化フィル ムの配向方向が互に90度になるように、コロ ナ処理面同志を重ね合わせ、しかる後、80℃ の熟板で圧滑するととによって、耐引裂性、耐 衝撃性等に富む積層ポリプロピレンフィルムを 得た。

実施例は、

実施例/で使用した一軸処伸高密度ポリエチレ ンフィルムと実施例2で使用した一軸延伸ポリ 面を接触させ、更に、フィルムの配向方向が互 に90度になるように重ね合わせ、次に60°C 衝撃性等に優れている異種積層フィルムを得た。

実施例して得た積層ポリエチレンフィルムの片 面に更にコロナ放電処理を施し、次に設フイル ムのコロナ処理面に、実施例 / のコロナ放電処理した一軸延伸高密度ポリエチレンフィルムのコロナ処理面を重ね合わせ、更に、配向方向が互に90度になるようにした後、60℃の熱極で圧着することによつて、耐引象性、耐衝撃性が延等に使れている三層積層フィルムを得た。

特許出顧人 大日本印刷株式会社 代 選 人 小 西 亭 奏